10/696,25)

卵日本国特許庁(IP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 153463

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)8月12日

F 02 M 25/08 B 01 D 53/22

33/00

7407-3G

7917-4D 7407-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称

F 02 M

蒸発燃料排出抑止装置

创特 願 昭59-10768

田田 願 昭59(1984)1月24日

79举 眀 者 宮 籢

利邦

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

砂発 明 者 ⑪出 願 人

中 田

太郎

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

砂代 理 人

日本電裝株式会社 弁理士 鈴江 武彦

外2名

蚏 細

1.祭明の名称

蒸発燃料排出抑止装置

2. 特許請求の範囲

(1) キャニスタに一対の閉口部を設け、一方 の開口部を燃料タンクに連通するとともに他方 の閉口部をチェックパルプを介してエンジンの 吸気側に接続し、上記キャニスタ内に上記一方 の閉口部側から他方の開口部側に向かって燃料 吸着剤を保有する燃料捕獲層をよび酸素の透過 を許すが盥索の透過を抑止する過択透過膜を設 け、上記燃料タンクと燃料捕獲層との間に位置 する空間を開閉制御弁を介して大気に開放した ととを特徴とする蒸発燃料抑止装置。

- (2) 上記選択透過膜は多孔質部材に被層して あることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記 戦の蒸発燃料排出抑止装置。
- (3) 上記開閉制御弁はチェックペルプである. ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項または 第(2)項記載の蒸発燃料排止抑止装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は燃料タンク内の蒸発燃料が大気中に 放出されるのを抑止する装置に関する。

〔発明の技術的背景〕

一般にエンジンの燃料タンクは、タンク内圧 力を常に大気圧と同圧に保つためタンク上部を 大気に開放してある。しかしながら車輌等にお いて炎天下で駐車するなどのどとき周囲温度の 高い状態では燃料が活発に蒸発され、との蒸発 燃料が上記大気開放口から大気中に放出される ので大気汚染の原因となる。

とのような大気汚染を防止するため、従来、 燃料タンクの大気開放口にキャニスタを接続し、 このキャニスタ内に活性炭などの燃料吸着剤を 充填し、上記燃料タンク内の蒸発燃料が大気中 に逃げよりとする場合に上記吸着剤によって燃 料成分を吸着し、上記キャニスタに形成した大 気開放口から圧力のみを逃がすようにしていた。 そして上記燃料タンクとキャニスタの接続部位

をエンジンの吸気側に連接し、エンジンの選転時に上配吸着剤に吸着された燃料成分を吸気系に導入して吸着剤の再生を行うようになっている。

〔背景技術の問題点〕

F' -

しかしながら上記従来の構造によると、燃料 タンク内の燃料が消費されて液面が低下すると、 キャニスタの大気開放口を通じて大気が燃料タ ンクに吸入されてタンク内を大気圧に保つよう になるが、との状態では燃料タンク内は蒸発燃 料と酸素成分を含む空気との混合ガスとなって わり、事故時等に万が一燃料タンクに火災が発 生した場合には被害が拡がる惧れがある。

〔発明の目的〕

本発明はこのような事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、蒸発燃料の抑止を図るとともに燃料タンク内を不活性化して安全性が向上する蒸発燃料排出抑止装置を提供しようとするものである。

-3-

気系に接続されている。上記チェックパルプ 6 はキャニスタ 2 倒からエンジンに向かりガスの 沈れを許す。

キャニスタ2内には、一方の関口部3から他 方の閉口部4に向かって、燃料捕獲層フをよび 選択透過膜 8 がとの順に配置されている。燃料 捕獲層では活性炭酸粒子などの燃料吸着剤の… を所定の空隙率となるように充塡したものであ り、一端から他端に向かってガスが透過し得る よりになっている。選択透過膜8は、酸紫の透 過を許すが留案の透過を抑止するものであり、 たとえば、膜厚 0.1~3 畑 程度のポリオレフィ ン、ポリメチルペンテンなどの均質な膜により 形成されている。との選択透過膜8は第2図に 示すよりに、多孔質支持体10にコーティング されている。多孔質支持体10は重合体よりな り、 0.1~1 = 程度の厚みを有し、空隙率 1 0 ~80%、細孔径0.03~1 mm 程度の連続した 細孔11を有している。そしてとの多孔質支持 体10は、たとえば波形に成形されている。と

〔発明の概要〕

上記目的を達成するため、本発明はキャニスタに一対の開口部を設け、一方の開口部を燃料タンクに連通するとともに他方の開口部をチェックパルプを介してエンジンの吸気側に接続ら他方の開口部側に向かって燃料吸着剤を保有する燃料捕獲層をよび酸素の透過を許すが窒素の透過を抑止する選択透過膜を設け、上記燃料タンクと燃料捕獲層との間に位置する空時数とする。(発明の実施例)

以下本発明の第1の実施例を第1図⇒よび第 2図にもとづき説明する。

第1図において」は燃料タンク、2はキャニスタである。キャニスタ2は両端に開口部3および4を有し、一方の開口部3はペイプ(もしくはホース)5を介して上記燃料タンク1の上部に連通されている。他方の開口部4はチェックパルプ6を介して、図示しないエンジンの吸

-4-

のような多孔質支持体 1 0 に上記選択透過膜 8 を被履し、この支持体 1 0 はキャニスタ 2 の内 壁面に対してエポキシ樹脂などの接着剤 1 2 に よって気管に接合されている。

したがってキャニスタ2内は、燃料抽獲層7と一方の開口部3の間に一方の端部室13が形成されているとともに、燃料捕獲層7と選択透過膜8との間に中間室14が形成され、かつ選択透過膜8と他方の開口部4の間に他方の端部室15が形成されている。

一方の蟷螂室13は三方切換弁16の弁孔 16m に接続されてかり、中間室14はチェックパルプ17を介して上配三方切換弁16の弁 孔16トに接続されている。そして三方切換弁 16の他の弁孔16cは大気に開放されている。 チェックパルプ17は三方切換弁16側から中間室14に向かりガスの流れを許すよりになっている。また三方切換弁16は、エンジンキーのオン作動に伴って作動する電磁式もしくは吸 気負圧力により作動される負圧式のものであり、

特閒昭60-153463(3)

通常にあっては弁孔』6 a を閉じて他の弁孔」6 b と 1 6 c を選通させるが、エンジンの作動時には弁孔 1 6 a と 1 6 c を導通させて弁孔 1 6 b を閉じるように切換えられる。

このような解成に係る第1の実施例について その作用を説明する。

エンジンが運転されていない場合について説明すると、三方切換弁16は弁孔16aを閉じ、 弁孔16b,16cは導通されている。

この状態で疾天下の駐車時などにあっては、 燃料の蒸発が活発となるため、燃料タンク1内 のガス圧が上昇する。タンク1内のガス圧が大 気圧よりも高くなると、チェックパルプ6が開 き、チェックパルプ17は閉じる。したがって 燃料タンク1のガスは、一方の熔部室13→燃料排獲層7→中間室14→選択透過膜8→他方 の端部室15→チェックパルプ6を経てエンジンの吸気系に逃げる。

との際、ガスが燃料捕獲層 7 を通る過程で燃料成分は燃料吸着剤 9 に吸着される。

-7-

また燃料成分を奪い取った空気は選択透過膜 8を通過してエンジンの吸気系に向かりが、この際選択透過膜8は窒素の透過を抑止するので 中間窒14は窒素が濃縮され、この濃縮窒素は 燃料タンク1内に波及してタンク1内を不活性 化する。このためエンジン運転中はタンク1内 が不活性化されるので火災を発生し難くなる。

なお、燃料タンク1内で燃料消費にもとづき

そして燃料成分の少なくなったガスは選択透 選膜8を通る際、酸素が通り易く、窒素は通り 難い。したがってエンジンの吸気系には主とし て燃料成分が除去された酸素成分が遙がされ、 これにより燃料タンク1内の圧力を大気圧に均 衝させ、かつ燃料タンク1内を窒素富化する。

エンジンを運転する場合には、三方切換弁 16が、弁孔 16 bを閉じて弁孔 16 a , 16c を連通させる。そしてエンジンの吸気系においては吸気負圧が発生するのでチェックペルフ6

-8-

油面が低下すると、この低下分のガスが三方切換弁 1 6 → 端部室 1 3 → パイプ 5 を通じて燃料 タンク 1 に吸引されるが、この吸入速度はきわめてゆっくりであるので選素雰囲気を打ち破る 惧れはない。

このような構成であっても第1実施例と同様な作用を有し、選択透過膜の面積が広く:なるので、ガスの透過速度を充分に遅くして酸素/窒

素分解能を向上させることができる利点がある。

上配各実施例ではチェックペルプ17と三方切換升16とを併用した場合について説明したが、本発明は第6図に示すように、絞り60とチェックペルプ17を併用するようにしてもよく、また第7図に示すように始部室13から燃料タンク1の間の空間のみをチェックペルプ17により大気に連通させるようにしてよく、それぞれ第1実施例と同様な効果がある。

〔発明の効果〕

以上述べたよりに本発明によれば、燃料タンク内が蒸発燃料によって圧力上昇した場合には、燃料成分を燃料補獲層の燃料吸着剤で補獲してたり、燃料のみをエンジン側に逃がし、またタンク内の圧力低下が生じると外気を導入するので、燃料の分を大気に放出することがない。そした燃料成分を大気には、燃料吸着剤に吸着した燃料吸分をエンジンの吸気系に取り込むので燃料吸着剤の再生が行われ、長寿命になる。さらにま

-11-

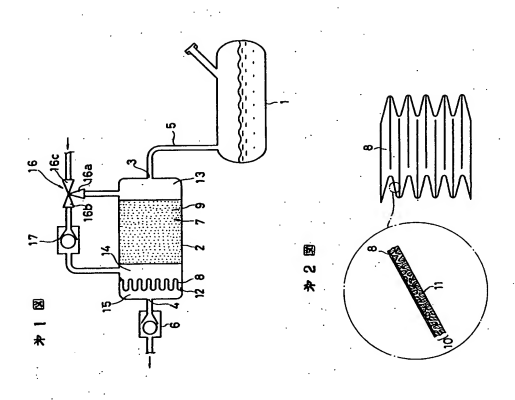
た、ガスがエンジンの吸気系に流れる際、選択 透過酸によって酸素の透過が優先されて窒素の 透過が抑止されるため、キャニスタおよび燃料 タンク内は窒素官化され、不活性化されるので 燃料タンクが火災を起し難くなり、安全性が向 上する。

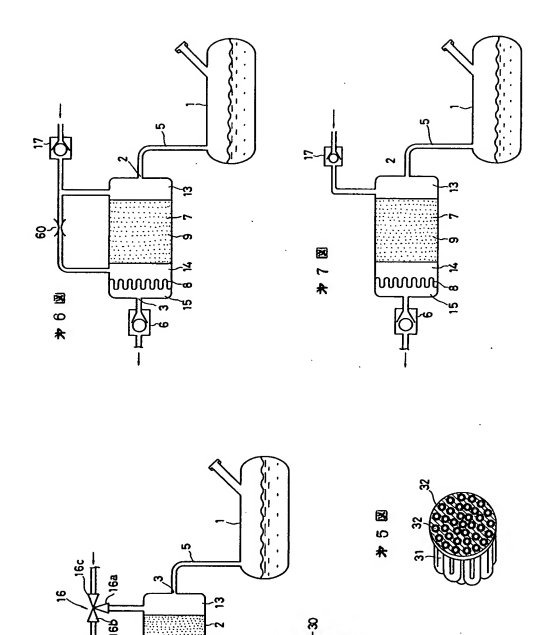
4. 図面の簡単な説面

第1図および第2図は本発明の第1の実施例を示し、第1図は全体の構成図、第2図は選択透過膜の構造を示す説明図、第3図ないし第5図は本発明の第2の実施例を示し、第3図は「第5図は本発明の第2の実施例を示し、第3図はです。 体の構成図、第4図は選択透過膜の構造を示す 体の構成図、第5図は選択透過膜の構造を示す 造体の斜視図、第6図および第7図は本発明の それぞれ他の実施例を示す構成図である。

1 … 燃料タンク、2 … キャニスタ、3 , 4 … 開口部、6 … チェックペルプ、7 … 燃料捕獲層、 8 , 3 1 … 選択透過膜、9 … 燃料吸着剤、1 0 , 3 0 … 多孔質支持体、1 6 … 三方切換弁、1 7 … … チェックペルプ。

 $-12\frac{1}{100}$





図の外